

SCHEDA TECNICA PRODOTTO**FT/ATEXP/044**

Revisione 5 del 09/06/98

Pag. 1/1

MASTICE P12[®]**DESCRIZIONE**

Mastice sigillante elastomerico a base bituminosa contenente solventi.

DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

Impermeabilizzazione : viene impiegato quale mastice per sigillare giunti e fessure in sistemi di impermeabilizzazione con membrane in bitume modificato.

Coperture: viene utilizzato per coperture in tegole canadesi del tipo Versite e Toisite come sigillante adesivo

COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE FISICHE

- ◆ *Composizione* (% in peso): 39 % bitume; 47 % additivi; 14 % solventi

CARATTERISTICHE MECCANICHE MEDIE

- ◆ Densità: 1,16 kg/m³
- ◆ Tempi di presa: 12 ore a 20 °C
- ◆ Allungamento : > 500%
- ◆

CONDIZIONAMENTO E VARIE

- ◆ Il materiale è consegnato in cartucce 310 ml (25 cartucce per box) oppure in latte da 25 kg
- ◆ Lo stoccaggio deve avvenire ed al riparo da fonti di calore.
- ◆ Il prodotto è classificato come pericoloso secondo la regolamentazione internazionale dei trasporti (ADR, RID IATA e RTMDR); il codice doganale è: 27.15.00.10.00.09Z

GENERALITÀ SULLA POSA IN OPERA DEL PRODOTTO

- ◆ **Sicurezza:** questo prodotto è in possesso di una specifica scheda di sicurezza, edita da Siplast, L'applicatore deve esserne in possesso al fine di prendere conoscenza dei rischi e delle precauzioni da prendere. E' sempre possibile richiedere la scheda alla Siplast.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

La normative e regolamentazioni locali prevalgono sul testo relativo alla posa in opera del prodotto; in caso di dubbio consultare il Servizio Tecnico Siplast;

Siplast si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in funzione dell'evoluzione delle conoscenze e delle tecniche di produzione. Questa Scheda Tecnica annulla e sostituisce la precedente, contattate Siplast al fine di ottenerne l'ultima versione.

Questo documento è esclusivamente una scheda tecnica. Per qualunque tipo di sistema impermeabilizzante consultate preventivamente il Servizio Tecnico Siplast.